

إمتحان البكالوريا التجريبية في مادة العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين :
الموضوع الأول

الجزء الأول : (14 نقطة)

التمرين الأول : (4 نقاط)

I - تحديد سعة مكثفة :

1 - باستعمال مولد مثالي للتيار الكهربائي :

لتكن الدارة الموضحة في الشكل 1 - و المتكونة من :

- مولد مثالي يعطي للدارة تيار كهربائي ثابت شدته I_0 .

- ناقل أومي مقاومته R .

- مكثفتين مربوطتين على التفرع ، سعة الأولى $C_1 = 7,5 \mu F$

و سعة الثانية C_2 مجهولة - قاطعة K

عند اللحظة $t = 0$ نغلق القاطعة ، و بواسطة نظام معلوماتي تم الحصول على منحنى تغيرات الشحنة الكهربائية q للمكثفة المكافئة

بدلالة التوتر u_{AB} . (الشكل 2 -) .

1 - 1 - ما الفائدة من ربط المكثفات على التفرع ؟

1 - 2 - باستعمال منحنى الشكل 2 - ، أحسب قيمة سعة المكثفة

المكافئة للمكثفتين C_1 و C_2 .

1 - 3 - استنتج قيمة السعة C_2 .

2 - بدراسة ثنائي القطب RC :

في هذه الحالة نستعمل دائرة أخرى كما في الشكل 3 - و المتكونة

من : - مولد مثالي للتوتر قوته المحركة الكهربائية E .

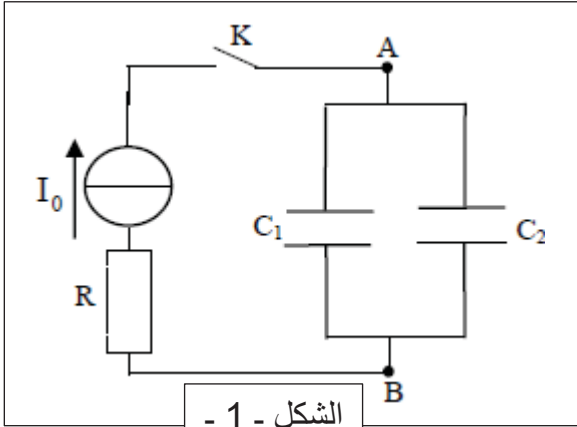
- ناقل أومي مقاومته $R = 1600 \Omega$.

- المكثفة السابقة ذات السعة C_2 . - بادلة K

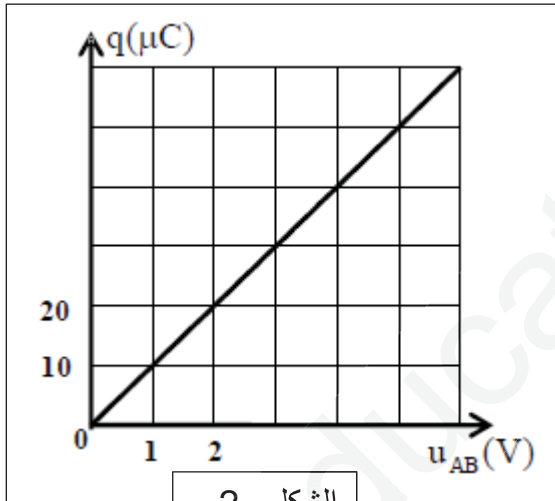
بعد الشحن الكلي للمكثفة ، نضع البادلة في الموضع (2) عند

اللحظة $t = 0$. بواسطة نظام معلوماتي تم الحصول على منحنى

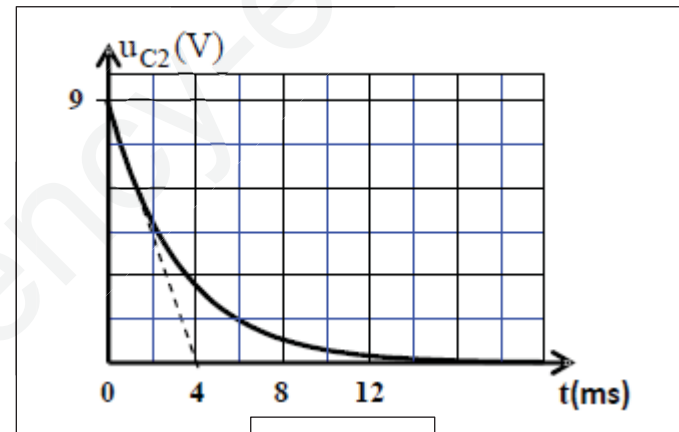
تغيرات التوتر $u_{C_2}(t)$ بين طرفي المكثفة . (الشكل 4 -) .



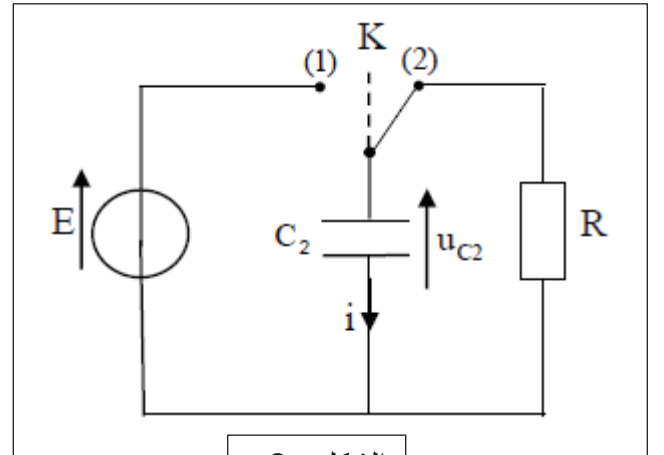
الشكل 1 -



الشكل 2 -



الشكل 4 -



الشكل 3 -

1-2 - أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_{C_2}(t)$ أثناء تفريغ المكثفة .

2-2 - يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل $u_{C_2}(t) = E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$. أوجد عبارة ثابت الزمن τ بدلالة R و C_2 .

3-2 - أحسب من جديد قيمة السعة C_2 .

II - دراسة دائرة مثالية LC :

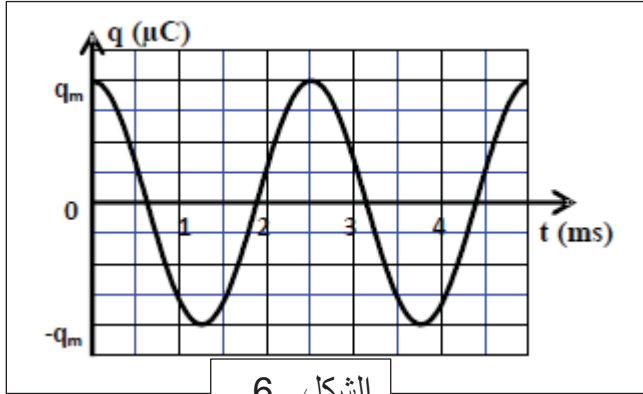
لتكن الدارة في الشكل - 5 - و المتكونة من : - مكثفة مشحونة كلياً سعتها $C = 2,5 \mu F$.

- وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها r مهملة .

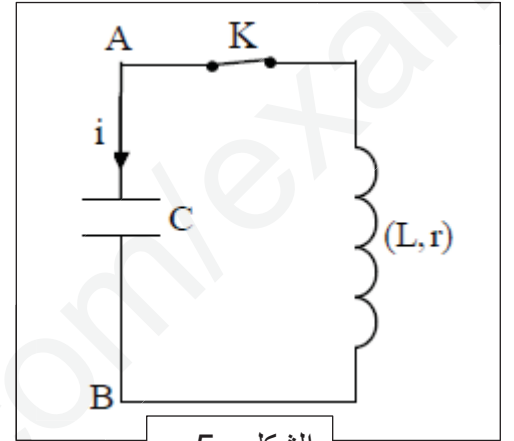
- قاطعة K .

بعد غلق القاطعة و بواسطة نظام معلوماتي تم الحصول على اهتزازات دورية لتغيرات الشحنة q للمكثفة بدلالة اللحظة الزمنية t . (الشكل - 6 -) .

- أوجد قيمة ذاتية الوشيعة L .



الشكل - 6 -



الشكل - 5 -

التمرين الثاني : (4 نقاط)

1-1 - تحتوي عينة من البلوتونيوم $^{238}_{94}Pu$ عند اللحظة $t = 0s$ على كتلة m_0 ، عند اللحظة t تتفك كتلة m' و تبقى كتلة m من m_0 .

1-1 - أكتب عبارة m' بدلالة m_0 و λ ثابت النشاط الإشعاعي و t .

2-1 - أكتب العلاقة النظرية بين $\frac{dm'}{dt}$ و λ و m .

3-1 - يمثل البيان المرفق منحنى الدالة

$$\frac{dm'}{dt} = f(m) \text{ . اعتمادا على البيان}$$

و العلاقة النظرية أوجد قيمة λ .

2 - يستعمل البلوتونيوم $^{238}_{94}Pu$ في جهاز منظم لنبض القلب (بطارية) الذي يشتغل بفضل الطاقة المتحررة عن انبعاث جسيمات α من أنوية البلوتونيوم 238 .

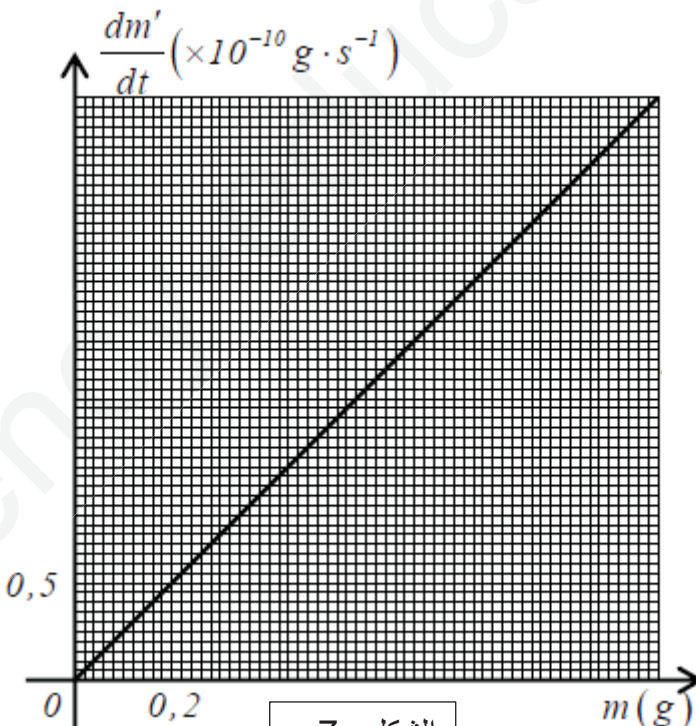
1-2 - أكتب معادلة تفكك البلوتونيوم مع توضيح قوانين الانحفاظ المستعملة .

2-2 - أحسب الطاقة المحررة من تفكك نواة واحدة من البلوتونيوم .

3-2 - إن الإستطاعة التي يقدمها الجهاز هي $p = 0,056 W$.

1-3-2 - ما هو نشاط عينة البلوتونيوم A_0 الموجودة في البطارية .

2-3-2 - أحسب نشاط العينة بعد 50 سنة ، أعط نتيجة حول عمر الجهاز .



الشكل - 7 -

المعطيات : $1\text{Mev} = 1,6.10^{-13} \text{ j}$; $1\text{an} = 365 \text{ jours}$; $1\text{u} = 931,5 \text{Mev} / C^2$

النواة	$^{234}_{92}\text{U}$	$^{234}_{93}\text{Np}$	$^{238}_{94}\text{Pu}$	$^{240}_{96}\text{Cm}$	^4_2He
كتلة النواة (u)	233,9905	233,9919	237,9980	240,0029	4,00151

II - ننجز العمود المكون من الثنائيتين $(\text{Ni}_{(aq)}^{2+} / \text{Ni}_{(s)})$ و $(\text{Zn}_{(aq)}^{2+} / \text{Zn}_{(s)})$ وذلك بغمر مسرى النيكل في حجم $V = 100 \text{ mL}$ من محلول كبريتات النيكل $(\text{Ni}_{(aq)}^{2+} + \text{SO}_{4(aq)}^{2-})$ تركيزه الابتدائي $[\text{Ni}^{2+}] = 5.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ ، و مسرى الزنك في حجم $V = 100 \text{ mL}$ من محلول كبريتات الزنك $(\text{Zn}_{(aq)}^{2+} + \text{SO}_{4(aq)}^{2-})$ تركيزه الابتدائي $[\text{Zn}^{2+}] = 5.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. نصل محلولي إنائي العمود بجسر شاردي .

معطيات : $M(\text{Ni}) = 58,7 \text{ g/mol}$, $M(\text{Zn}) = 65,4 \text{ g/mol}$

الفراداي : $1F = 9,65.10^4 \text{ C.mol}^{-1}$

ثابت التوازن للتفاعل : $\text{Zn}_{(s)} + \text{Ni}_{(aq)}^{2+} = \text{Zn}_{(aq)}^{2+} + \text{Ni}_{(s)}$ هو $K = 10^{18}$ عند 25°C

1 - نصل مسرى النيكل Ni و مسرى الزنك Zn بناقل أومي ، فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته ثابتة $I = 0,1 \text{ A}$

1 - 1 - أحسب قيمة كسر التفاعل $Q_{r,i}$ في الحالة الابتدائية ، و بين أن المجموعة المكونة للعمود تتطور تلقائيا في الإتجاه المباشر .

1 - 2 - حدد معللا جوابك اتجاه التيار الكهربائي المار في الناقل الأومي .

2 - نعتبر أن كتلة المسريين توجد بوفرة ، و أن التحول الكيميائي الذي يحدث أثناء اشتغال العمود تام .

1 - 2 - أحسب المدة الزمنية الأعظمية Δt_{max} لاشتغال هذا العمود .

2 - 2 - إستنتج التغير Δm في كتلة مسرى النيكل Ni .

التمرين الثالث : (6 نقاط)

I - كرة تنس كتلتها $m = 58 \text{ g}$ و حجمها V ، نعتبرها

متجانسة كتلتها الحجمية $\rho_s = 370 \text{ g/cm}^3$.

1 - نتركها تسقط شاقوليا عند اللحظة $t = 0$ داخل حيز مفرغ من الهواء بدون سرعة ابتدائية من النقطة (O) مبدأ المحور الشاقولي (OZ) الموجه نحو الأسفل ، و بواسطة التصوير و تحليل النتائج تحصلنا على البيان $Z = f(t)$.

1 - 1 - مثل القوى المؤثرة على الكرة ، ثم بتحديد مرجع مناسب و بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلة التفاضلية للسرعة .

1 - 2 - أوجد المعادلة الزمنية لحركة الكرة $Z = f(t)$.

1 - 3 - باستعمال البيان أحسب قيمة التسارع الأرضي g .

1 - 4 - أحسب بيانيا سرعة الكرة عند اللحظة التي تكون قد قطعت عندها المسافة $h = 11,25 \text{ m}$.

2 - نترك الآن الكرة تسقط من نفس النقطة السابقة بدون سرعة ابتدائية في الهواء . تخضع الكرة لقوة احتكاك مع الهواء

$\vec{f} = -9,4.10^{-4} \vec{v}^2$ ، و دافعة أرخميدس $\vec{F}_A$. بواسطة نظام معلوماتي وجدنا أنه عند اللحظة $t = 1390 \text{ ms}$ كانت

سرعة الكرة $v = 12,2 \text{ m/s}$.

1 - 2 - أذكر خصائص دافعة أرخميدس $\vec{F}_A$.

2 - 2 - مثل القوى المؤثرة على الكرة أثناء الحركة ، ثم بتحديد مرجع مناسب و بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أن

المعادلة التفاضلية للسرعة تكتب بالشكل : $\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m}(v^2 - v_L^2) = 0$ حيث k معامل الاحتكاك و v_L السرعة الحدية .

2-3 - يمكن إهمال شدة قوة دافعة أرخميدس أمام شدة ثقل الكرة إذا كان : $\frac{P}{F_A} > 100$.

يبين أنه في هذه التجربة أهملنا شدة قوة دافعة أرخميدس أمام شدة ثقل الكرة .

2-4 - أحسب قيمة السرعة الحدية v_L . ثم أحسب قيمة تسارع الكرة عند اللحظة $t = 1,39$ s .

2-5 - مثل البيان $a = f(v^2)$.

يعطى : الكتلة الحجمية للهواء $\rho_{air} = 1,21 \text{ Kg/m}^3$.

II - تتكون جملة مهتزة من جسم صلب (S) مركز عطالته G و كتلته m مثبت بطرف نابض مرن أفقي كتلته مهملة ، ثابت مرونته $K = 35 \text{ N.m}^{-1}$ ، و الطرف الثاني للنابض مثبت بحامل ثابت (الشكل - 9 -) .

نزيح الجسم (S) عن وضع توازنه بالمسافة X_m ثم نتركه بدون سرعة ابتدائية ، فيهتز دون احتكاك فوق مستوي أفقي تتم دراسة حركة مركز عطالة الجسم (S) في المعلم $(O, \vec{i})$ المرتبط بمرجع سطحي أرضي و الذي نعتبره غاليليا . ينطبق موضع G عند التوازن مع المبدأ (O) للمحور $(O, \vec{i})$. نختار $(x = 0)$ مرجعا لحساب الطاقة الكامنة المرونية .

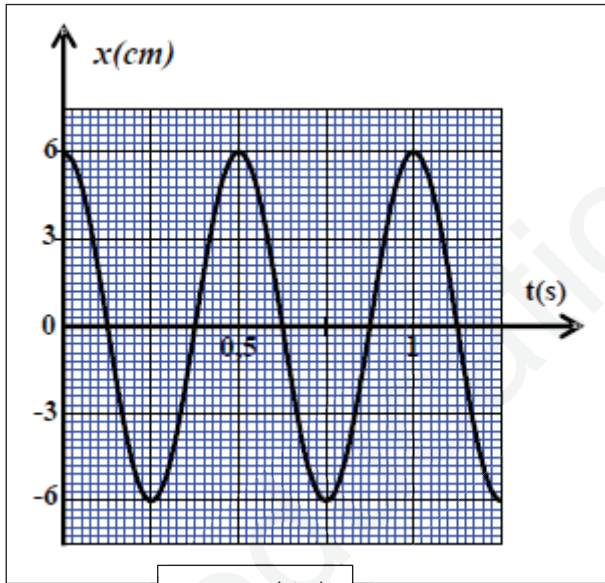
تكتب المعادلة الزمنية لحركة G على الشكل : $x(t) = X_m \cdot \cos(\frac{2\pi t}{T_0} + \varphi)$.

يمثل منحنى الشكل - 10 - تغيرات الفاصلة x بدلالة اللحظة الزمنية t .

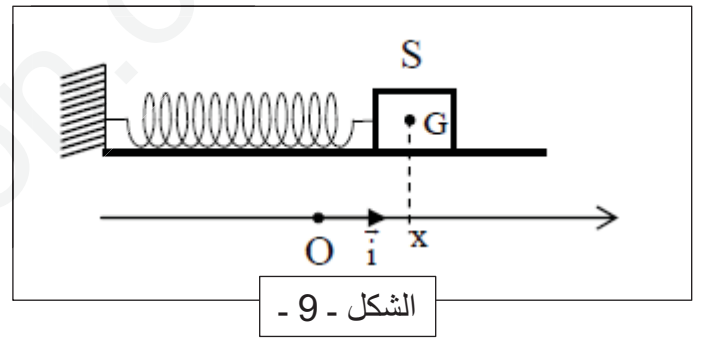
1 - أوجد قيم كل من X_m و T_0 و φ .

2 - أوجد قيمة E_{pe1} الطاقة الكامنة المرونية للجملة المهتزة عند اللحظة $t_1 = 0,5$ s .

3 - أحسب عمل قوة الإرجاع $W_{AB}(\vec{F})$ عندما ينتقل مركز العطالة G من الموضع A الذي فاصلته $x_A = X_m$ إلى الموضع B الذي فاصلته $x_B = -X_m$.



الشكل - 10 -



الجزء الثاني : (6 نقاط)

التمرين التجريبي : (6 نقاط)

I - إستر عضوي تمثل فيه كتلة الكربون $\frac{3}{2}$ من كتلة الأوكسجين .

1 - أوجد صيغته الجملة ، و اكتب صيغته نصف المفصلة علما أنه نتج عن تفاعل حمض الإيثانويك و كحول .

2 - أكتب معادلة هذا التفاعل باستعمال الصيغ نصف المفصلة ، و اذكر خصائصه .

3 - مزجنا 9,2g من الكحول السابق و 6g من حمض الإيثانويك ، و في نهاية التفاعل عايرنا الحمض المتبقي بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولي $C_b = 0,5 \text{ mol/L}$ ، فكان الحجم اللازم للتكافؤ $V_{be} = 32 \text{ mL}$.

أحسب كتلة الإستر الناتج ، ثم احسب مردود التفاعل .

II - نحضر في حوجة محلولاً مائياً لهيدروكسيد الصوديوم بإذابة كمية كتلتها $m = 160 \text{ mg}$ من هيدروكسيد الصوديوم في الماء المقطر . نغمر الحوجة في حوض به ماء مثليج ، و بعد مدة نضيف له 352 mg من الإستر السابق ، فنشكل

بذلك حجماً $V = 200 \text{ mL}$. ليكن C_0 التركيز المولي الابتدائي لشوارد الهيدروكسيد

في المزيج المتفاعل .

ندخل في هذا المحلول خلية قياس ناقلية ثابتها $K = 1cm$ ، فنحصل على قيمة ابتدائية للناقلية G_0 . في اللحظة $t = 0$ نضع الحويطة في حمام مائي درجة حرارته حوالي $30^\circ C$ ، و نتابع تطور التفاعل بقياس الناقلية بواسطة الخلية السابقة .

- 1 - ما اسم التفاعل الحاصل في الحويطة ، و ما هي خصائصه ؟ اكتب معادلة التفاعل .
- 2 - بين أن التفاعل تم في الشروط الستوكيومترية .
- 3 - أحسب قيمة G_0 .

4 - أنشئ جدول التقدم ، ثم بين أن الناقلية في اللحظة t تكتب بالشكل : $G = ax + b$ حيث x تقدم التفاعل عند اللحظة t ، و a و b ثابتان يطلب إعطاء وحدتيهما .

5 - إن متابعة تطور التفاعل بقياس الناقلية مكنت من رسم البيان الذي يعطي تغيرات الناقلية G بدلالة الزمن . و T هو المماس لهذا البيان عند $t = 0$. (الشكل - 11)

5 - 1 - بين أن التقدم x عند اللحظة t يعطى بالعلاقة : $x = V \cdot C_0 \cdot \frac{(\sigma_t - \sigma_0)}{(\sigma_f - \sigma_0)}$ حيث σ_t الناقلية النوعية عند اللحظة t و σ_0 الناقلية النوعية عند $t = 0$ ، σ_f الناقلية النوعية عند نهاية التفاعل .

5 - 2 - باستعمال العلاقة السابقة بين أنه عند

$$\text{اللحظة } t = t_{1/2} \text{ تكون } \sigma_{1/2} = \frac{\sigma_0 + \sigma_f}{2}$$

ثم استنتج قيمة زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

5 - 3 - عرّف السرعة الحجمية للتفاعل ، ثم أحسب قيمتها عند اللحظة $t = 0$.

المعطيات : $M(C) = 12 g/mol$

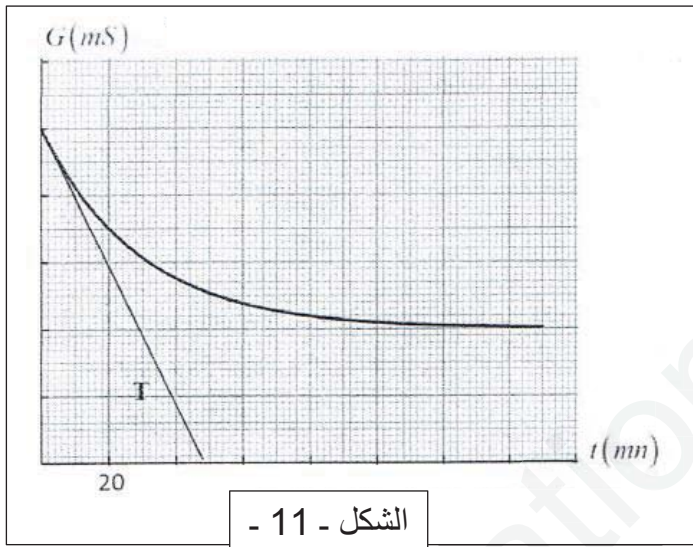
$M(O) = 16 g/mol$ ، $M(H) = 1 g/mol$

$M(NaOH) = 40 g/mol$

$$\lambda(CH_3COO^-) = 4,1 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

$$\lambda(HO^-) = 20 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

$$\lambda(Na^+) = 5 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$



إنتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

الجزء الأول : (14 نقطة)

التمرين الأول : (4 نقاط)

I / التريتيوم 3_1H هو نكليد مشع و يعطي الهيليوم 3_2He .

لدينا عينة من التريتيوم عدد أنويتها في اللحظة $t=0$ هو N_0 . يعطى التغير في عدد الأنوية بالنسبة للزمن بالعلاقة :

$$\frac{dN}{dt} = -\lambda N \quad \text{حيث } \lambda \text{ هو ثابت النشاط الإشعاعي.}$$

(1) بين أن عدد الأنوية المشعة عند لحظة t يعطى بالعلاقة (قانون التناقص الإشعاعي) : $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$

(2) أكتب معادلة تفكك التريتيوم 3_1H محددا طبيعة الجسيمة الناتجة .

(3) في اللحظة $t_1=37 \text{ ans}$ يصبح عدد أنوية التريتيوم 3_1H في العينة السابقة هو $N = \frac{N_0}{8}$. بين أن $t_1=3t_{1/2}$ حيث $t_{1/2}$

هو زمن نصف عمر التريتيوم ، ثم استنتج قيمة $t_{1/2}$.

(4) أحسب N_0 علما أن نشاط العينة عند t_0 هو $A_0=10^{15} \text{ Bq}$.

II / يحاول العلماء حاليا تحقيق عمليا من إمكانية إنتاج الطاقة من تفاعلات الاندماج النووي ، من بين التفاعلات التي تركز عليها

الدراسة هي تفاعل اندماج النووي لنظيري الهيدروجين 3_1H , 2_1H

(1) عرف كلا من : أ/ النظير ، ب/ تفاعل الاندماج .

(2) أكتب معادلة الاندماج النووي بين الدوتريوم 2_1H و التريتيوم 3_1H علما أن التفاعل ينتج نواة الهيليوم 4_2He و

نيوترون .

(3) عرف طاقة الربط للنواة (طاقة الارتباط) و طاقة الربط لكل نوية .

(4) مخطط الشكل -1- يمثل الحصيلة الطاقوية لتفاعل الاندماج نظيري الهيدروجين 3_1H , 2_1H .

أ. استنتج كلا من $E_l({}^4_2He)$ و $E_l({}^3_1H)$ علما أن $E_l({}^2_1H) = 2.23 \text{ Mev}$.

ب. حدد النواة الأكثر استقرارا .

ج. أحسب الطاقة المحررة عن تفاعل الاندماج الحادث .

(5) إن نظير الدوتريوم 2_1H يمكن استخلاصه من ماء البحر حيث كل

لتر واحد من ماء البحر يعطي 33 mg من هذا النظير .

أحسب الطاقة التي يمكن الحصول عليها انطلاقا من $1,0 \text{ m}^3$ من ماء البحر .

(6) الطاقة الناتجة من أحد تفاعلات انشطار اليورانيوم ${}^{235}_{92}U$ هي

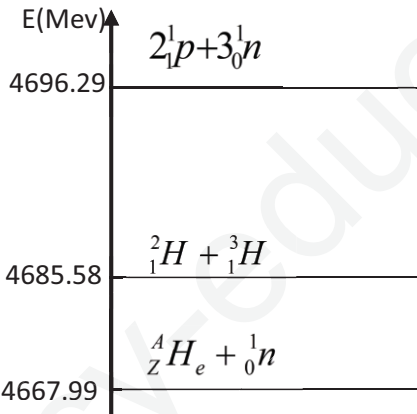
$$E_{lib} = 175.97 \text{ Mev}$$

أ. أحسب الطاقة المحررة عن كتلة من اليورانيوم 235 مساوية لكتلة

الدوتريوم الموجودة في $1,0 \text{ m}^3$ من ماء البحر .

ب. قارن بين الطاقة المحررة من تفاعل الاندماج و الطاقة المحررة

من تفاعل الانشطار الناتجين عن نفس الكتلة السابقة و ماذا تستنتج ؟



الشكل-1-

علما أن : $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

التمرين الثاني : (4 نقاط)

نهمل جميع قوى الاحتكاك و نأخذ $\pi^2 \approx 10$.

I / نثبت جسم صلب (S) كتلته m بنابض أفقي مرن مهمل الكتلة و حلقاته غير متلاصقة ثابت مرونته K . نزيح الجسم (S) عن

وضع توازنه بمسافة $X_{\max} = 10 \text{ cm}$ في الاتجاه الموجب ثم نتركه لحاله عند اللحظة $t=0$. الشكل -2- . الدراسة التجريبية لحركة

النواس المرن (الجملة المشكلة) مكنتنا من رسم منحنى تغيرات الطاقة الكامنة المرونية بدلالة الزمن الشكل -3- .

(1) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلة التفاضلية للحركة .

(2) حل المعادلة التفاضلية هو :

$$T_0 \text{ عبارة } x = X_{\max} \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

(3) اعتمادا على البيان :

أ. حدد طبيعة الحركة .

ب. اوجد الدور الذاتي للحركة T_0 و نبض

الحركة ω_0 و φ .

ج. أحسب ثابت المرونة K لل نابض ثم استنتج

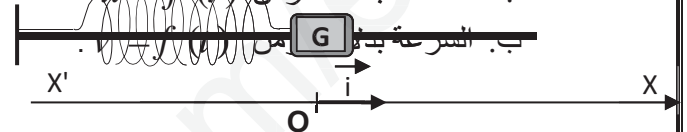
الكتلة m للجسم الصلب.

(4) تحقق أن قيمة شدة سرعة الجسم (S) عند مروره

بوضع الـ الشكل - 3 - $v_0 = \sqrt{10}m$

(5) مثل منحنی تغییرات

أ. الفاصلة بدلالة الزمن $x = f(t)$



التمرين الثالث : (6 نقاط) شكل 2-

الجزء الأول :

في عام 2005 أطلق المركز الفضائي Kourou قمر اصطناعي من الجيل II لاستعماله في مجال الأرصاد الجوية. إن تموضع القمر الاصطناعي ذو الكتلة $m = 2 \cdot 10^3 \text{ Kg}$ في مداره الجيو مستقر النهائي يتم وفق ثلاثة مراحل كما هو مبين في الشكل 1-.

I/ في المرحلة الأولى : يوضع القمر على مدار دائري بسرعة ثابتة v_s على ارتفاع منخفض $h = 6.0 \times 10^2 \text{ Km}$ بالنسبة لسطح الأرض حيث يخضع لقوة جذب الأرض له فقط . باعتبار المعلم $(s, \vec{n})$ حيث : S مركز عطالة القمر الاصطناعي و $\vec{n}$ شعاع الوحدة للمحور الناضمي .

(1) اعطى العلاقة الشعاعية لقوة جذب الأرض للقمر $\vec{F}_{T/S}$ مع تمثيلها على الرسم.

(2) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد عبارة سرعة مركز عطالة القمر الاصطناعي.

(3) بين أن عبارة دور القمر الاصطناعي T تعطى بـ: $T^2 = \frac{4\pi^2(R_T + h)^3}{G.M_T}$

II / المرحلة الثانية : يحدث عمليا تحويل القمر الاصطناعي إلى مداره الجيو مستقر عبر مدار انتقالي إهليلجي عندما يكون القمر في النقطة P لمداره الدائري المنخفض ترفع قيمة سرعته بصفة دقيقة لتشكل مدار إهليلجي انتقالي حيث توضع النقطة P في المدار الانتقالي و النقطة A في المدار الجيو مستقر .

(1) اعطى نص القانون الثانى لكبر .

(2) أثبت مستعينا بالرسم التخطيطي (الشكل -4-) أن سرعة

القمر ليست ثابتة في المدار الانتقالي ثم حدد في نفس المدار

النقطتين اللتان تكون فيها :

أ. السرعة أصغرية.

ب. السرعة أعظمية.

III / المرحلة الثالثة : القمر في مداره النهائي الجيو مستقر على

ارتفاع $h' = 3.6 \times 10^4 \text{ Km}$

(1) عرف القمر الجيو مستقر ثم حدد خصائصه .

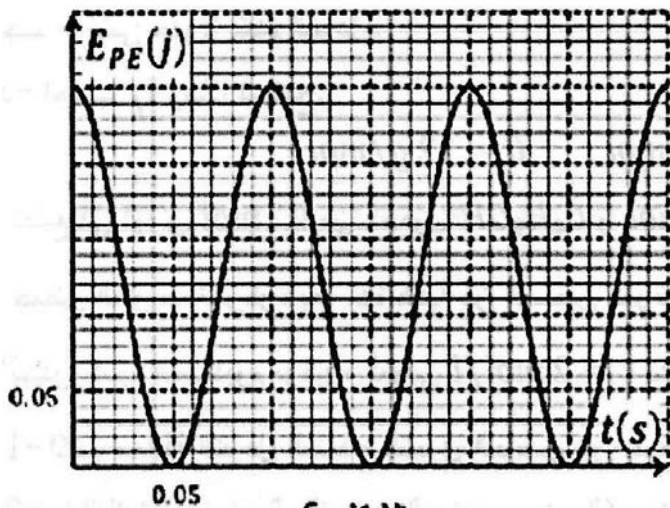
(2) أحسب السرعة المدارية (سرعة القمر) النهائية في مداره

الجيو مستقر و الدور و ماذا تستنتج؟

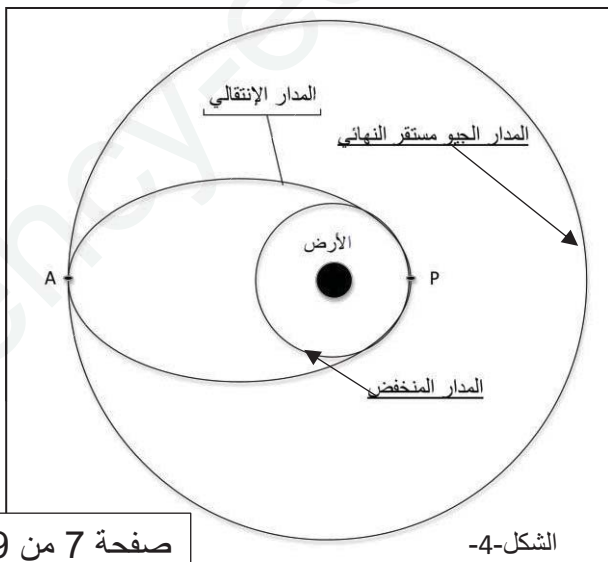
علمنا أن : $G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ SI}$ ، نصف قطر الأرض

. $M_T = 6.0 \cdot 10^{24}$ Kg كتلة الأرض ، $R_T = 6.4 \cdot 10^3$ Km

الجزء الثانى :



الشكل-6



الشكل -4-

ننجز الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 5- و المكونة من مولد للتوتر الثابت $E=4V$ و موصل مع ناقل أومي مقاومته R ، مكثفة سعتها $C = 10\mu F$ و وشيعة ذاتيتها L و مقاومتها الداخلية مهملة و قاطعة K .

نضع القاطعة في الوضع (1) لمدة كافية فتشحن المكثفة C ثم نغلق القاطعة في الوضع (2) عند لحظة نعتبرها $t=0$

(1) أوجد المعادلة التفاضلية للدارة بدلالة شحنة المكثفة q ..

(2) بين أن الطاقة الإجمالية للدارة محفوظة (ثابتة).

(3) يمثل منحنى الشكل 6- تغيرات الشحنة q بدلالة الزمن .

أ. حدد نمط الاهتزاز في الدارة مع التعليل .

ب. عين قيمة الدور الذاتي T_0 .

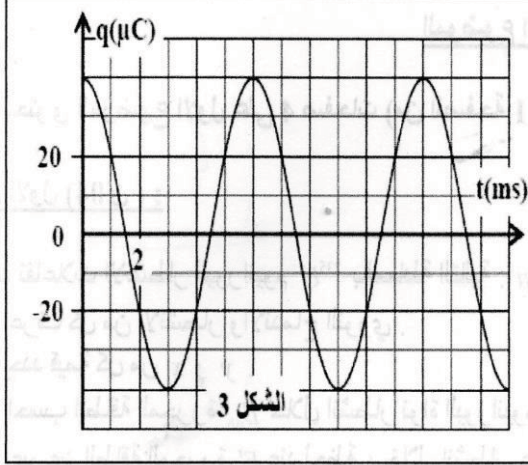
ج. تحقق أن $L = 9 \times 10^{-2} H$ (نأخذ $\pi^2 = 10$)

د. أوجد قيمة E_C الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة

عند اللحظة $t=0s$.

هـ. أوجد قيمة E_b الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعة

عند اللحظة $t=7.5ms$.



الشكل 6

الجزء الثاني : (6 نقاط)

التمرين التجريبي : (6 نقاط)

نريد تحضير أسطر له رائحة الموز يمكن استعمال الكحول C_4H_9OH مع حمض الإيثانويك .

1/ يوجد في مخبر الثانوية قارورتان لحمضي الإيثانويك و الميثانويك لاحظنا أن كتابة لاصقتي القارورتين غير واضحتين . نسمي الحمض الموجود في القارورة الأولى بـ $R-COOH$ و حمض القارورة الثانية بـ $R'-COOH$

نأخذ من القارورتين نفس الكتلة $m=0.6 g$ من الحمضين النقيين و نضعهما في حوجلتين عياريتين و نكمل بالماء المقطر حتى نحصل على محلولين (S_1) يوافق الحمض الموجود في القارورة الأولى و (S_2) يوافق الحمض الموجود في القارورة الثانية حجم كل محلول هو $V=800 ml$.

نأخذ من المحلول (S_1) حجما $V_1=10 ml$ و نعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم

$(Na^+ + OH^-)$ تركيزه المولي $C_b=10^{-2} mol/l$

نكرر نفس التجربة مع المحلول (S_2) بأخذ حجما

$V_2=10 ml$ و نعايره بواسطة نفس محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + OH^-)$. و قياسات الـ pH مكنت من الحصول على

البيانات في الشكل 7- حيث المنحنى (1) يوافق المحلول (S_1) و المنحنى (2) يوافق المحلول (S_2).

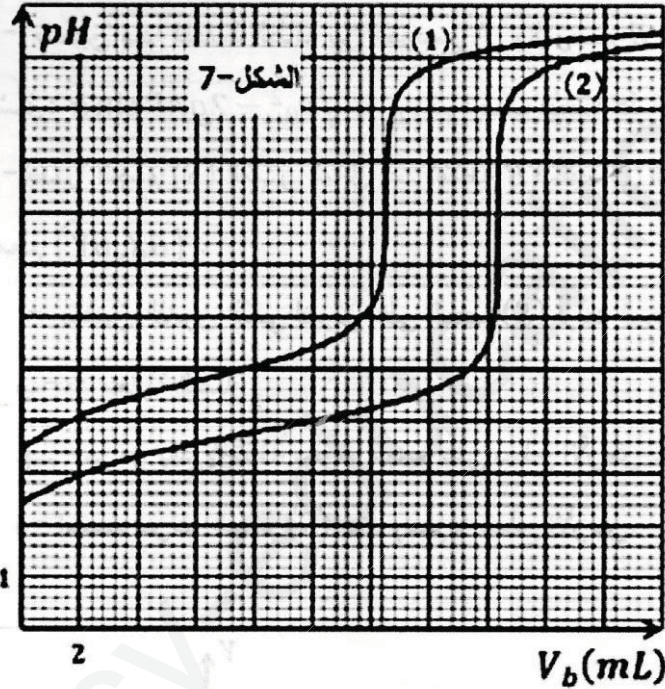
(1) أكتب معادلة تفاعل المعايرة لأحد الحمضين .

(2) عين بيانيا احداثيات نقطة التكافؤ لكل محلول .

(3) أحسب كلا من تركيز المحلول (S_1) و C_2 تركيز المحلول (S_2) .

(4) استنتج الحمض الموجود في كل قارورة .

(5) عين بيانيا الـ pK_A لكل حمض محددا أيهما الأقوى .



(6) أ/ أكتب معادلة تفاعل الحمض الأول مع الماء .

ب/ عين pH المحلول (S_1) قبل المعايرة .

ج/ أحسب τ_f و ماذا تستنتج .

II/ نضع في دورق 0.1mol من الكحول C_4H_9OH و 0.1 mol من حمض الإيثانويك مع قطرات من حمض الكبريت المركز ،بعد مدة كافية من التسخين المرتد نعاير الحمض المتبقي في الدورق بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولي $C_b=2\text{mol/l}$ فكان حجم التكافؤ $V_E=16.5\text{ ml}$.

(1) أكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحويل الحاصل بين حمض الإيثانويك و الكحول.

(2) ما الفائدة من استعمال التسخين المرتد و حمض الكبريت المركز ؟

(3) احسب كمية مادة الحمض المتبقي و استنتج كمية مادة الأستر الناتج.

(4) أحسب قيمة المردود و كيف يمكن تحسينه (أذكر 3 طرق)

(5) حدد صنف الكحول المستعمل ثم أعطي الصيغة النصف مفصلة و إسم الكحول المستعمل و الأستر الناتج.

علما أن : $M_C = 12\text{g / mol}$; $M_O = 16\text{g / mol}$; $M_H = 1\text{g / mol}$

إنتهى الموضوع الثاني

بالتوفيق في شهادة البكالوريا 2019